Index of Claims

Appl	ication	/Control	No

10/709,510

Examiner

Matthew A. Thexton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEVENSON ET AL.

Art Unit

1714

R	Rejected
	Allowed

l	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J				
Cla	aim					Date	е				
Final	Original	12/22/05									:
	1	N	\vdash								
		N									
	3 4	N									
	4	N									
	5	N									
		N								<u> </u>	
	7	N			ļ		ļ		<u> </u>		
	8	N	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	
	9	N	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>		
	10	R		_		_					
	11	R	<u> </u>								
	12 13 14	R				-					
	14	R									
	15	N		_	 		\vdash	-			
	16	R							-		
	17	R									
	18	R			-						
	19	R							<u> </u>		1
	20	R									ľ
	21										1
	22										-
	23										
	24										
	25					<u> </u>					
	26					<u> </u>			<u> </u>		
	27										
	28			_		_	_			 -	
	29 30					_		-			
	31				ļ	 		-			
	32	\vdash									
	33								-		١.
	34				_						
	35										
	36										
	37										
	38	•	ì								
	39										
i	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45				<u> </u>						
	46 47						-				
	47										
	49										
	50				-						
I								l			ı

Cla	aim				[Date				
<u>ā</u>	Original									
Final	rig									
							8			
_	51									
	52					\vdash				
	53			_						
	54									
-	55									
-	56		-					-	┢	
-	57		<u> </u>	!		 			┢─	
	58	_	_	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	
	59		 						\vdash	
	60	 -	 	<u> </u>			1		\vdash	
1	61									
}	62	-	 	ļ				\vdash	 	
	63	\vdash	 	<u> </u>					<u> </u>	
-	64			<u> </u>				_	_	
	04		—					<u> </u>	ļ	
	65		-						 	
	66								 	
-	67	 	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>	
ļ	68									
-	69									_
	70	<u> </u>								
	71								ļ	
	72									
	73					<u> </u>				
	74								<u> </u>	
	75					_				
	76				_	_				
	77		_	_					 -	
	78									
	79					<u> </u>				
-	80	 -		-						
	81								-	
-	82					<u> </u>				
-	83		_						 	
	84		<u> </u>							
	85	<u> </u>								
-	86	 								
	87	<u> </u>	<u> </u>		 					
	88									
	89								<u> </u>	
	90									
	91		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	-
-	92									
	93									
-	94		 							
	95									
	96									
	97									
-	98									
	99									
	100									

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 144	Cla	aim		_		[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	·	=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ल	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		101		\vdash	┢		_		-	-	$\vdash \vdash \vdash$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		101			 		<u> </u>				$\vdash\vdash\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		102				~	-	_		-	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		103		\vdash	\vdash			_	 		\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		104			┝						Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145			_	-	<u> </u>		 	_	_		H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		100		_	<u> </u>					-	$\vdash\vdash\vdash$
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145					 			_	 		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145					 					ļ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109					<u> </u>		<u> </u>		\square
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			igsqcup
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145							<u> </u>				Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145				<u> </u>	<u> </u>						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145									<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118									
121 122 123 3 124 4 125 4 126 4 127 4 128 4 129 4 130 4 131 4 132 4 133 4 134 4 135 4 136 4 137 4 138 4 139 4 140 4 141 4 142 4 143 4 144 4 145 4		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 145						•					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145					_				-		H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	_						 	_			H
132		131						-			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	-										H
134					 			_			
135											
136								<u> </u>			
137				<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	 		
138 139 140 141 142 143 144 145				_							H
139											\vdash
140								_			
141					<u> </u>		<u> </u>				$\vdash \vdash$
142											
143											
144 145							_		<u> </u>		\square
145							<u> </u>	.			
					_						
146							<u> </u>				
147				_							
148											
149											
150		150									